INFORMATION RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

Publication number: JP3286483 Publication date: 1991-12-17

Inventor:

ISHII TOSHIYUKI; MISONO KOSUKE; OOTA OKIYUKI;

NISHIGAKI TETSUO

Applicant: Classification: SONY CORP

- international: G11B15/087; G11B15/02; G11B20/12; G11B27/00;

G11B27/10; G11B27/34; G11B15/087; G11B15/02; G11B20/12; G11B27/00; G11B27/10; G11B27/34; (IPC1-7): G11B15/02; G11B15/087; G11B20/12;

G11B27/00; G11B27/34

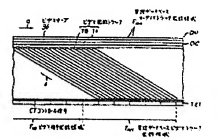
- European:

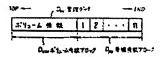
Application number: JP19900085709 19900331 Priority number(s): JP19900085709 19900331

Report a data error here

Abstract of JP3286483

PURPOSE:To more easily control record and reservation information by recording control data corresponding to a program to a control data base recording area and writing a record completion flag as the control data so as to divert the record reservation information corresponding to the program as recorded information. CONSTITUTION:One or plural programs can be recorded to recording tracks TA, TB, CH1 and CH2 formed on a recording medium 36. At prescribed positions of the recording tracks TA, TB, CH1 and CH2, control data base recording areas FAVA and FAVV are formed and control data DAV corresponding to the program are recorded to these control data base recording areas FAVA and FAVV. Then, a record completion flag FREC is written as the control data DAV. Therefore, the program information written as the reservation information can be diverted as the recorded program information. Thus, the record and reservation information can be more easily processed.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-286483

⑤Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成3年(1991)12月17日
G 11 B 27/00 15/02 15/087 20/12 27/34	3 2 8 S 1 0 1 A 1 0 2 N	8726-5D 8022-5D 8022-5D 9074-5D 8726-5D 審査請求	未請求	· 请求項の数 l (全18頁)

情報記録再生装置 会発明の名称

②特 願 平2-85709

匈出 顧 平2(1990)3月31日

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 石 居 俊 之 @発 明 者 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 耕輔 @発 明 者 御団 起至 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 大 田 @発明者 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 哲 男 @発 明 者 西垣 ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号 勿出 願 人 弁理士 田辺 恵基 個代 理 人

1. 発明の名称

情報記錄再生装置

2.特許請求の範囲

記録媒体上に形成された記録トラツクに1つ又 は複数の番組を記録し得るようになされた情報記 録再生装置において、

上記記録トラツクの所定位置に管理データベー ス記録領域を形成し、上記管理データベース記録 領域に上記番組に対応する管理データを記録し、 上記管理データとして記録済フラグを書き込むこ とにより、上記番組に対応する記録予約情報を記 録済情報に転用する

ことを特徴とする情報記録再生装置。

3.発明の詳細な説明

以下の順序で本発明を説明する。

A産業上の利用分野

B発明の概要

C従来の技術

D発明が解決しようとする課題

E課題を解決するための手段(第3図、第12図 ~第14図)

F作用(第12図)

C実施例

- (G1) ビデオテープレコーダの全体構成(第1図)
- (G2)ピデオテープレコーダの機能ブロツク (第 2 図)
- (G3)ビデオテープの記録フオーマツト (第3図 ~第6図)
- (G4)ピデオテープレコーダの設定処理(第7図
- (G5)録画済フラグ書込処理 (第12図~第14 図)
- (G6)他の実施例

H発明の効果

A産業上の利用分野

本発明は情報記録再生装置に関し、例えばビデ オテープレコーダ、いわゆるラジカセ等の民生用 機器に適用して好通なものである。

B発明の概要

本発明は、情報記録再生装置において、記録済 フラグに基づいて番組に対応する記録予約情報を 記録済情報に転用するようにしたことにより、記 録情報及び予約情報の処理を一段と簡易化し得る。

C従来の技術

世来民生用の情報記録再生装置としてビデオテーフトに複数の番組を録画する場合には、各番組を保護していまる。本番組を録画する場合には、各番組を保護しておき、内側大にでは、日本のでは、日本のでは、ビデオテーブを関出した。日本のでは、ロールである位置にまで早送りした後、一旦再生でのり換えて見たい番組であるかを確認

して行くようになされている。

D発明の解決しようとする問題点

また多数の録画済ビデオテープ、又は未録画ビデオテープを管理したり、複数のビデオテープ間に亘つて録画したいわゆるシリーズ物の番組を管理する場合には、実際上各ビデオテープごとに録画されている番組の内容や、録画時間や、保存する必要があるか否かなどの管理情報を、ユーザが

ビデオテープのカセットやカセットケースなどに 予め書き込んで置く等の管理作業をしなければな らない煩雑さがある。

しかしながら実際上これらの管理情報を書き込む手間や、当該書き込まれた管理情報を読み取つて判断する手間などは煩雑で、その煩雑さの度合は録画や予約などをしようとする番組数及びビデオテープ本数が増大すればする程累積的に加重されて行くので、できるだけ簡易化することが望ましい。

本発明は以上の点を考慮してなされたもので、 番組について記録、予約などの処理をする場合 (これを記録、予約と呼ぶ)、当該記録、予約情報 の処理を一段と簡易化し得るようにした情報記録 再生装置を提案しようとするものである。

日課題を解決するための手段

かかる課題を解決するため本発明においては、 記録媒体36上に形成された記録トラツクTA、 TB及びCH1、CH2に1つ又は複数の番組を 記録し得るようになされた情報記録再生装置1において、記録トラツクTA、TB及びCH1、CH2の所定位置に管理データベース記録領域

FAVA 及びFAVV を形成し、管理データベース記録領域FAVA 及びFAVV に番組に対応する管理データDAVを記録し、管理データDAVとして記録済フラグFazc を書き込むことにより、番組に対応する記録予約情報を記録済情報に転用するようにする。

F作用

管理データベース記録領域Fava 及びFavv に 管理データ Davとして記録済フラグ Fazc を記録 することにより、予約情報として書き込まれてい る番組情報を記録済の番組情報に転用し得、記録、 予約情報の処理を一段と簡易化し得る。

C実施例

以下図面について、本発明をビデオテープレコ ーダに適用した場合の一実施例を詳述する。

(G1)ビデオテープレコーダの全体構成

第1図において、1は全体としてビデオテーブレコーダ(VTR)を示し、映像信号処理部2を介して入力される録画映像信号S1をビデオテーブレコーダ本体3に供給することによりこれを録画すると共に、再生映像信号S2を映像信号処理部2を介して映像出力信号S3としてモニタ4に供給する。

る制御信号S7を発生するようになされている。

映像信号処理部2はチューナ21において受信した受信映像信号S11、外部の映像信号ソース源の入力ラインから供給される外部ライン映像信号S12及び内部同期回路22において発生される内部同期信号S13を入力選択回路23を通じてスーパーインボーズフェーダ回路24に入力し、かくしてスーパーインボーズフェーダ回路24の出力端に録画映像信号S1を得るようになされている。

録画映像信号S1は記録切換回路31を選じて 録画回路32に供給され、記録モード時電磁変換 回路33を介して磁気ヘッド34によつてビデオ カセット35のビデオテープ36に記録される。

かくしてビデオテープ36に記録された映像信号は再生モード時磁気ヘッド34、電磁変換回路33を順次介して再生回路37にピックアップされ、再生切換回路38を通じて再生映像信号S2として映像信号処理部2に送出される。

この再生映像信号S2はさらに出力選択回路3

9 を通じて映像処理回路 4 0 において映像出力信号 S 3 に変換されてモニタ 4 の表示画面 4 A 上に表示される。

制御管理データ処理部5の制御管理データ処理部5の制御管理データ処理部5の制御管理データ処理部5の制御器6から入力される入力情報信号S4又はVTR用キに基づいてROM構成の基礎データメモリ43に格納されている基礎データ及びRAM構成のレジスを含むれている基礎データをクロックであることにより、ベス9及び10に制御情報S5及びS6を送出するようになされている。

この実施例の場合、バス9にはカードリーダ 4 6 が結合され、制御管理データ処理用CPU8はカードリーダ 4 6 においてICカード 4 7 から読み取つた基礎データをレジスタ 4 4 に取り込み得るようになされている。

このようにして制御管理データ処理用 C P U 8 においてデータ処理することによつて得られた処

理結果をユーザに知らせる必要がある場合、制御 管理データ処理用CPU8は制御情報S5の一部 の情報としてビデオディスプレイプロセツサ41 に画像表示情報信号S14を供給し、当該画像表 示情報信号S14によつてビデオRAM42から 読み出した画像表示信号S15をスーパーインポ ーズフェーダ回路24に供給することにより、入 力選択回路23から供給される映像信号S16に 対して画像要示信号S15をスーパーインポーズ してなるスーパーインポーズ出力信号S17を出 力選択回路39を通じて映像処理回路40に供給 することにより、モニタ4の表示画面4A上に映 像信号に対して文字、キャラクタ、線図等でなる 画像信号をスーパーインボーズしてなる映像を表 示することにより、ユーザと対話できるように構 成されている.

この実施例の場合制御管理データ処理用 C P U 8 は、モニタ 4 の表示画面 4 A 上に文字、キャラクタ、線図等でなる画像を表示させたとき、同じ画像を表す画像信号をリモートコントロール送受

信器 7 から入出力情報信号 S 4 としてリモートコントロール制御器 6 に供給し、これによりモニタ4 の表示画面 4 A と同じ画像をリモートコントロール制御器 6 の表示画面 6 A に表示させるようになされている。

ここで制御管理データ処理用 C P U 8 は マグマータ処理用 C P U レコーダン 5 5 0 の一年 2 5 5 0 の一年 2 5 1 を選びたに関連する 5 1 を選びたに関連する 5 1 を選びたには 3 1 を選びが 2 5 6 0 に 3 2 6 0 に 3 3 6 0 に 3 7 な な の な を 選びが で な れ い な 管 再 2 6 の な 管 3 8 を 過じて な れ な 管 5 2 6 0 に な 管 5 2 6 0 に な 管 5 2 6 0 に な 管 5 2 6 0 に な 管 5 2 6 0 に な 管 5 2 6 0 に な で 5 3 8 を 3 3 7 な れ な 管 5 2 6 0 に な 6 0 に 5 0

これに加えてこの実施例の場合、制御管理デー タ処理用 C P U 8 は、画像記録用エンコーダ 5 1

(G2)ピデオテープレコーダの機能ブロツク

制御管理データ処理用 C P U 8 は第 2 図に示すような機能プロックに従つてビデオテープレコーダを全体として制御する。

すなわち C P U 8 はキーボード 1 2 から指令入力を受けたとき、ブロック B K 1 においてインタラブト処理手段として機能した後、ブロック B K 2 においてシステムスケジュール手段及びデータ

ベース保持手段として機能する。このときシステムスケジュール手段及びデータベース保持手段と システム全体の時系列を管理しながらブロツクB K3のタイマ予約データベース作成手段との間の 交信をしてプロツクBK4によつて示されるK5 知能モジュールとしての機能と、ブロツクBK5 に示す適用処理手段としての機能とを実行する。

人工知能モジュールBK4においてCPU8は、 自然言語システムBK4Aによつて自然言語で表 された指令項目の入力に従つて自然言語によつて 入力された指令内容を判断する。

そして当該自然質語による指令内容の仕方に基づいて習慣学習推論システムBK4Bにおいてユーザの習慣を学習、推論すると共に、習慣データベース作成システムBK4Cによつて習慣データベースを作成する。

適用処理手段 B K 5 において、 C P U 8 はモジュール処理手段 B K 5 A によつて管理データベースモジエール B K 5 B、 ユーザの好みモジュール B K 5 D 及び

タイマ予約モジュールBKSBの機能を実行する。 これと共に週用処理手段BKSにおいてCPU 8は、メツセージシステムBKSFにおいてメツ セージの表示処理を実行すると共に、モニタブロ ツクBKSGにおいてモニタ4の表示処理をする。

かかる人工知能モジュール B K 4 及び適用処理 手段 B K 5 の処理をするにつき C P U 8 は共通データエリア処理プロツク B K 6 においてタイマ予 約パケツト、フラグ処理等の処理を実行する。

適用処理手段BK5における処理は、入出力駆動手段BK7を介して外部機器としてのビデオテープレコーダ本体3、モニタ4、リモートコントロール制御器6に結合される。

(G3)ビデオテープの記録フオーマツト

ビデオテープ36は第3回に示すように、テープ走行方向aを斜めに横切るヘッド走査方向bに 沿うように形成された互いに異なるアジマス角を 有するビデオ記録トラックTA及びTBをテープ 走行方向aの方向に順次隣接するように形成し、このビデオ記録トラックTA及びTBの突入側端の外側縁部にビデオテープ36の長手方向に沿うようにコントロール信号CTを記録トラックCTと記録すると共に、ビデオテープ36の離脱側縁部に2チャンネル分のオーディオ記録トラックCH1及びCH2を形成するようになされている。

ビデオテープ36の記録開始先頭部には所定のトラック数分のビデオ記録トラックTA及びTBに亘つて管理データベースビデオトラック記録領域Favv に続いて、各ビデオ記録トラックTA及びTBにそれぞれ1フィールド分のビデオ信号を記録してなるビデオ信号記録領域Fvoが形成されている。

管理データベースビデオトラツク記録領域 Favv に属する記録トラツクTA及びTBにはそれぞれ第4図に示す構成の管理データDAvが記録される。

マットバージョンを識別することにより、古いバージョンの管理データ D avであつてもこれを処理 し得るようにシステムを設定する。

項目A2は「繰り返し記録回数」を表し、例えば1(バイト)のデータによつて管理データベースオーディオトラツク記録領域Fava に対して管理データDavを記録したとき、その繰り返し記録回数を記録する。かくして管理データDavをオーディオ信号記録方式を用いて記録した回数を参考資料として記録する。

項目A3は「使用画面数」を表し、例えば1(バイト)のデータによつて管理データDavをビデ オカセット35に記録する際に使用した画面数(すなわち管理データベースピデオトラック記録領 域Favv が占有する記録トラック数を記録し、こ れによりピデオ信号記録領域Fvoの先頭トラック 位置をシステムが判断し得るようになされている。

項目A4は「使用済番組数」を表し、例えば1 (パイト)のデータによつてビデオカセツト35 に予約又は録画した番組数、及び録画スペースの またオーディオ記録トラツクCH1及びCH2の例えばテープトツブ部分における所定のトラツク位置には管理データベースオーディオトラツク記録領域Fava に同様にして第4回に示す構成の管理データDavが記録される。

管理データ Davはポリユーム情報プロツク Dvx 及び番組情報プロツク Dvxをその順序で記録トラックの先頭側から順次記録するようになされてい

ボリユーム情報プロック Dvx はビデオテープレコーダ本体 3 に装着されるビデオカセット 3 5 に関する管理情報でなり、例えば第 5 図に示すように項目A 1 ~A 1 5 でなる 135 【バイト】分のボリユーム情報 Dvxx として記録される。

項目A1の情報は「フォーマットバージョン」を表し、1(バイト)のデータによつて当該管理 データ Davのバージョン数を記録することにより、 ビデオカセット35が装着されたとき当該フォー

有無を記録する。

項目A5は「生成日時」を表し、例えば5(バイト)のデータによつて初めて管理データD**を ビデオカセツト35に書き込んだ日時を記録する。

この実施例の場合第1、第2、第3、第4、第5 パイトにそれぞれ「分」、「時」、「日」、「月」、「年」を2桁の2進化10進数で記録し、かくして生成日時を表す項目のボリユーム情報 Donによつてビデオカセット35の古さを判断できる

ようになされている。

項目A6は「更新日時」を表し、例えば5 (バイト)のデータによつて管理データ D ▲▼を変更した日時を記録する。

この実施例の場合更新日時データは第1、第2、第3、第4、第5番目のバイトに順次「分」、「時」、「日」、「月」、「年」を2進化10進数で記録し、かくして現在使用されている管理データ Davがいつ変更されたものであるかを確認できるようになされている。

項目A7は「システムボリユームナンバ」を表し、例えば8(パイト)のデータによつても場合をおいわゆるシリーズ物であるーズがいわゆを用いて当該シリーズを記録したピデオカーであることがであると共にであると大いのであると大いのと大いのであると大いのと大いでは、予によりでは、カモニタに表示できるようにし、これにより

予約録画するビデオテープ36をユーザに知らせることができるようになされている。

項目A8は「西面要示色」を衷し、例えば2(バイト)のデータによつて例えばリスト表示等を する場合にその衷示色を指定できるようになされ、 これによりユーザがビデオカセット35を装着し てリスト表示画面を表示させたとき、当該表示さ れた画面の色によつてユーザがどのカセットを装 着したかを直ちに判断できるようになされている。

項目A9は「各種フラグ」を表し、例えば1 (バイト)のデータによつて複数種類のフラグデー タを記録することができるようになされている。

この実施例の場合第0番目のピットに「記録禁止」フラグをユーザが記録し得るようになされ、これによりピデオカセット35の記録内容を保存できるようになされている。

また第1ピットに「フォーマット法」フラグを システムによつて入力できるようになされ、これ によりピデオテープ36の全記録エリアに対して 完全にフォーマット化がされたか否かを確認でき

るようになされている。

さらに第2及び第3ピットによつて番組終了アドレスの種別を要す「アドレスモード」フラグをシステムによつて入力できるようになされ、これによりピデオカセット35によつて異なるモードで番組終了アドレスが記録されている場合にも、これを確実に検出できるようになされている。

項目A10は「ビデオカセツトの種類」を表し、例えば2(バイト)のデータによつてテープの長さ及びテープ種類を記録できるようになされている。

この実施例の場合第1バイトにはシステムが自動的に設定できるようになされ、これに対して第2バイトにはユーザが必要に応じて設定できるようになされている。かくしてビデオカセット35が装着されたとき、そのテープの種類及び長さを確認することにより、使用すべきハブ径を確認し得るようになされている。

項目A11は「パスワード」を表し、例えば2 (パイト)のデータによつて4桁の2進化10進数 で表されるパスワードをユーザが登録し得るよう になされている。

かくしてユーザがパスワードを登録したビデオ カセット35をビデオテープレコーダ本体3に装 着したとき、ユーザが当該ビデオカセット35に 登録されたパスワードを正しく入力できない場合 には、ビデオカセット35の配録及び再生を禁止 し、これによりビデオテープ36の内容を見るこ とができないようになされている。

 きるようになされている.

項目A13は「再生順序」を表し、例えば32 (バイト)のデータによつて最大限32個の番組の再生順序を必要に応じて記録できるようになされ、これによりいわゆるプログラム再生モードにおいて第1バイト目から第32バイト目までその順序で記録されている番組を順次指定して再生できるようになされている。

項目A14は「記録順序」を表し、例えば32(バイト)のデータによつて32個の記録順序位置に最大限32個の番組番号を記録できるようになされている。

かくしていわゆるプログラム再生において第1 バイト目から第32バイト目までその順序で記録された番組番号の番組を順次プログラム再生できるようになされている。

項目A15は「ポリユームラベル」を表し、例 えば40 (バイト)のデータによつてユーザが必要 に応じてビデオカセット35にタイトル等のラベ ルを付けることができるようになされていると共 に、ビデオテープレコーダ本体 3 がもつている録 画予約情報にポリユームラベルを付加することに よりモニタに表示できるようにし、これにより予 約録画するビデオテープ 3 6 をユーザに知らせる ことができるようになされている。

この実施例の場合ASCIIコードを使用した とき最大限40文字を記録し得、S-JISコード を使用した場合最大20文字のラベルを記録するこ とができる。

これに対して番組情報プロック Dra は第4 図に示すように、ビデオカセット35のビデオテープ36 に録画され又は録画予約された番組情報に対応するように、第6 図に示すような番組情報 Dras によつて構成されている。

項目 B 1 は「開始アドレス」を表し、例えば3 (パイト)のデータによつてビデオテープ36の 先頭アドレスを基準にして各番組の開始アドレス 値を、ビデオカセット35のビデオ信号記録領域 F v=に番組が録画された後に、システムによつて 書き込まれる。

この実施例の場合アドレス値のモードとして時刻モード(「抄」、「分」、「時」を 2 進化10進度で表す)と、番組番号モード(VASS(VHBD)、video address signal search (VHS) 規格に基づく番組番号を表す)と、コントロール 信号モード(CTL(8) 規格に基づいてCTLパルス数で表す)とを選択的に適用し得るようになされている。

項目B2は「終了アドレス」を表し、例えば3. (パイト)のデータによつてビデオテープ36の 先頭位置からの番組終了アドレス値を配録する。

この実施例の場合、番組終了アドレス値は番組 開始アドレス値と同様にして時刻モード、番組番 号モード、コントロール信号モードを選択し得る ようになされている。

項目B3は「各種フラグ」を表し、例えば1〔 パイト〕のデータによつて当該番組情報の取扱状 設を表す情報を記録する。

この実施例の場合第0ピットに「録舊祷情報」 (当該番組が記録状態にあるか否かを表す)を書 き込み、第1及び第2ピットに「録画終了ステータス情報」(録画が終了したときの終了状態を表す)を書き込み、第3ピットに「配録許可フラグ」(記録を禁止すべきか否かを表す)を書き込み、第4ピットに「見たかフラグ情報」(ユーザが当該録画済者組を1度でも見たか否かを表す)を書き込むようになされている。

項目B4は「システム番組ナンバ」を表し、例 えば1 (バイト)のデータによつて当該番組に対 してシステムが付けた一連の整理番号を記録する。 この実施例の場合テープの先頭から順次「0」、 「1」、「2」……でなる一連の数字をシステム ナンバとして書き込むようになされている。

項目B5は「番組ナンバ」を表し、例えば1(バイト)のデータによつてシリーズ番組(例えば 連続ドラマ)の回数等をユーザが入力できるよう になされている。

項目 B 6 は「カテゴリーコード」を表し、例えば 1 (バイト)のデータによつて番組内容のカテゴリー (例えばスポーツ、ニュース、ドラマ等)

を記録する。

「項目B7は「入力ソース」を表し、例えば1(バイト)のデータによつて当該番組を何処から得たかを表す入力ソースを記録する。

この実施例の場合チューナ 2 1 (第1図) において選局されるチャンネル番号、外部ライン映像 信号 S 1 2 の外部ライン番号がソース内容を表す情報として書き込まれる。

項目B8は「記録/動作モード」を表し、例えば1 (バイト)のデータによつてビデオカセツト35に対する記録モード及び当該記録時の動作モードを書き込む。

この実施例の場合記録モードとして、ビデオカセット35が「β方式」、「VHS方式」、又は「8ミリビデオ方式」のビデオテープレコーダによって録画された場合に、その記録モードを書き込むようになされ、β方式の場合「βIsモード」、「βⅡモード」の種別を書き込み、またVHS方式の場合は「SP方式」、「LP方式」、「EP方式」の種別を書き込み、また

8 ミリビデオ方式のとき「SPモード」、「LPモード」の種別を書き込む。また記録時の動作モードとして例えば「通常の録画モード」、「予め基準信号だけを書き込むモード」等の種別を書き込むようになされている。

項目B9は「記録開始時刻」を表し、例えば5 (パイト)のデータによつて予約又は録画済番組 の開始時刻を記録する。

この実施例の場合第1、第2、第3、第4、第 5 バイトに順次「分」、「時」、「日」、「月」、 「年」を2進化10進数によつてユーザが書き込む ようになされている。

項目 B 1 0 は「記録終了時刻」を表し、例えば 2 パイトのデータによつて予約又は録画済番組の 終了時刻を記録する。

この実施例の場合第1、第2パイトに「分」、 「時」データを2進化10進数によつて書き込む。

項目 B 1 1 は「予約録画制御情報」を表し、例 えば10 (パイト) のデータによつて予約録画実行 時にビデオテープレコーダ本体 3 (第1図)を予

約録画動作させると共に、これと応動動作させる べき周辺機器を制御するための情報を記録する。

項目BI2は「タイトル」を表し、例えば40 (バイト)のデータによつて当該番組のタイトルを表す文字情報をユーザが書き込む。

(G4)ピデオテープレコーダの設定処理

CPU8はリモートコントロール制御器6又はキーボード12から入力される指令信号に基づいて制御管理データ処理部5、映像信号処理部2及びビデオテープレコーダ本体3を第7図、第8図及び第9図に示す処理プログラムRT0、RT1及びRT31に従つて処理することによりユーザが指定した動作状態に制御する。

この実施例の場合、リモートコントロール制御 器6は第10図に示すように、ケース表面の操作 パネルに液晶板上にタッチパネルを設けた構成の 表示画面6Aを有し、表示画面6A上に指定項目 が一覧表として表示されたとき、各表示項目を直 接押圧操作してクリック入力することによつて当 該表示項目に関する指定信号を入力し得るようになされている。これに加えて表示画面 6 A 上に表示されたカーソルを 4 方向カーソルキー 6 B により所定の表示項目を指定した後、実行キー 6 C を操作することにより当該表示項目に関する指定信号を入力し得るようになされている。

さらにリモートコントロール制御器6はノーマル動作指令キー6D、メニユー表示指令キー6E、管理データモード指令キー6F、予約1及び予約2動作モード指定キー6G及び6Hを有し、これらのモード指定キーによつてCPU8に対してピデオテープレコーダ1の動作モードを指定できるようになされている。

第7図の入力情報処理プログラムRT0のステップSP1においてCPU8は電源がオン操作されるのを待ち受け、肯定結果が得られたときステップSP2において電源オン操作が1回目であるか否かの判断をし、1回目であるときステップSP3、SP4及びSP5の処理を順次実行するこ

とにより「時刻設定します」というメツセージを モニタ4の表示画面4A及びリモートコントロール制御器6の表示画面6Aに表示した後、システム設定動作モードにより現在時刻を設定して「時 刻設定しました」の表示を表示画面4A及び6A に表示する。

かくしてビデオテープレコーダ 1 は現在時刻を 設定した指令特受状態になる。

この指令待受状態はステツプSP2において否定結果が得られたときにも引き続き保持され、かくして当該指令待受状態において「管理データベース」、「システム設定」、「好みの設定」及び「タイマ予約」項目を選択的に指定操作できる状態になる。

実際上CPU8はこの指令特受状態において、 リモートコントロール制御器6(又はキーボード 12)においてメニュー表示モード指定キー6足 が操作されたとき、表示画面6A及び4Aに「管 理データベース」、「システム設定」、「好みの 設定」及び「タイマ予約」の動作モード指定表示 をさせることにより、ユーザがその1つの動作モードをクリック操作によつて指定できるようになされている。

「管理データベース」モードは、ビデオテープ 36 (第3図) の管理データベースピデオトラツ ク記録領域 Favv 又は管理データベースオーディ オトラツク記録領域Fava に対して管理データ Dav(第4図)を記録し、又は当該記録された管 理データDavを用いてビデオテープレコーダ本体 3を駆動制御する動作モードで、CPU8はステ ツブSP6においてメニユー表示項目のうち「管 理データベース」項目がクリツクされたときステ ツブSP7において管理データDavが記録された テープ(これを管理データテープと呼ぶ)を有す るピデオカセツト35がセツトされているか否か を幇断し、セツトされているときサブルーチンR T1において管理データベースの各種の処理を実 行した後、ステップSP8において管理データベ ースの内容が変更されたか否かを判断し、変更さ れているときステツプSP9において管理データ

ベースピデオトラツク記録領域Favv 又は管理データベースオーディオトラツク記録領域Fava の記録データを変更後の管理データに書き換えるような処理を実行する。

かくして管理データベースについての処理が終了し、ステツプSP10において電源がオフになったか否かを判断し、否定結果が得られたとき上述の指令待受状態に戻り、また肯定結果が得られたときステツプSP11において当該入力情報処理プログラムを終了する。

上述の管理データベースの各種処理ルーチンR T1に入るとCPU8は、第8図に示すように、 ステツプSP21において管理データリストをリ モートコントロール制御器6の表示画面6A及び モニタ4の表示画面4Aに表示した後、指令待受 状態になる。

このとき表示画面上には「ラベル」、「予約取情」、「オート再生」、「マニュアル予約」、「 番組情報確認」及び「管理データ予約」項目が表示され、これによりその1つの項目を指定できる ような状態になつている。

ここで「ラベル」項目は管理データDavのうち ポリユーム情報プロツク Dvx 又は番組情報 グロック Dvx (第4図) に含まれるボリユーム情報 Pa を表して設定できる動作モラステップ SP 2 2 において「パステップを表しており、ステップされると東示画面上に「パスワード」、「録画モード」、「項目を要示するになったより、その1つの項目を選択できる状態になる

ここでユーザが「パスワード」項目をクリツク すると、CPU8はステツブSP23においてポ リユーム情報Dvxx (第5図)の項目A11に記 録されているパスワードデータをユーザが書き換 えることができるようにする。

同様にしてCPU8はステップSP24において書組情報Draz (第6図)の項目B8に記録されている記録/動作モードを指定してその記録モードデータを書き込むことができるようになされ

ている。

また CPU8 はステツプSP25 においてポリューム情報 D_{vxx} (第5図)の項目A10 に記録されているビデオカセツトの種類を表すデータのうち、テープ種類データを書き換えることができるようになされている。

またCPU8はステツプSP26において番組情報Deax (第6図)の項目B6に記録されているカテゴリーコードデータを書き直すことができるようになされている。

さらにCPU8はステツプSP27において番組情報Drax (第6図)の項目B12に配録されているタイトルデータを書き換えることができるようになされている。

このようしてCPU8はステップSP23~S P27において「パスワード」項目~「タイトル」項目のデータを書き直した後、ステップSP2 8において「終了」項目が指定されたとき当該管理データベースの処理を終了してステップSP2 9から第7図に示す管理データベース処理ループ に戻つてステツブSP8の処理に入る。

これに対して第8図のステツプSP21において管理データリストを表示している指令待受状態において、ユーザが「予約取消」項目をクリツクすると、CPU8はステツプSP30において当該管理データリストに記録されている全ての番組予約を取り消す。

またユーザが「オート再生」項目をクリックすると、CPU8はステップSP31においてボリユーム情報 Dewa (第5 図)の項目A13の再生順序データを決つた順序で再生して必要に応じて書き換えさせる。

またユーザが「マニユアル予約」項目をクリツ クすると、CPU8は順次所定数の番組について マニユアル数定を受け付け、これを管理データと して入力する。

ステツプSP30、SP31及びSP32の処理が終了すると、CPU8は上述のステツプSP 28、SP29を過つて管理データベース処理ル ープ(第7図)に戻る。

この実施例の場合「記録許可」項目、「見たかフラグ」項目、「カテゴリー」項目及び「タイトル」項目のデータとして所定の絵表示、すなわちキャラクタが用いられており、これにより比較的狭い表示面積によつて複数の予約番組について記録されている情報の確認及び変更をなし得るようになされている。

かくしてステツプSP35~SP38の処理が

終了すると、CPU8はステップSP28、SP 29を介して管理データベース処理ループ(第7 図)に戻る。

さらに管理データリストを表示している指令待 受状態において、ユーザが「管理データ予約」項 目をクリックすると、CPU8は管理データサブ ルーチンRT3に入つてその処理手順の一部を構 成する第9図に示すような予約モードを切り換え るための管理データ予約処理手順RT31を実行 する。

このときCPU8はステツプSP41において ユーザに対してタイマ予約モードを選択させる。

この実施例の場合管理データの指定項目をユーザに指定選択させるために提示できる指定項目で変要として、第11図に示すように、指定項目を整定項目一覧要TBLと、通常のように指定項目でなるである。記号などのグラフィック要求を用いて要すグラフィック入力項目でなるグラフィック指定項目一覧要とが用意され、CPU8は

ステップSP41において、使用しようとする予 約首面として言葉入力又はグラフィック入力のい ずれか一方をユーザに選択指定させる。

その結果官業人力が選択された場合、CPU8 はステップSP42に移つて営業指定項目一覧表 TBLを表示画面に表示させてユーザが指定操作 した営業人力項目に対応するデータをレジスタ4 4に取り込む。

これとは逆にグラフィック入力が選択された場合、CPU8はステップSP43に移つてグラフィック指定項目一覧表を表示画面上に表示させてユーザが指定操作したグラフィック入力項目に対応するデータをレジスタ44に取り込む。

かくしてユーザの指定入力操作が終了すると、 CPU8は管理データ予約入力処理を終了して第 8 図の管理データベースの処理ループに戻る。

このときCPU8は続いて「登録」項目、「変更」項目及び「照会」項目を表示画面上に表示し、ステップSP51、SP52及びSP53においてユーザが当該「登録」項目、又は「変更」項目、

又は「照会」項目をクリックすることによりこれ を実行する処理に入る。

ここでCPU8はクリックされた項目の処理を するにつき、ステップSP54、SP55及びS P56においてそれぞれカレンダ予約表、1週間 予約表、1日予約表をユーザの選択に応じて表示 し得るようになされ、当該カレンダ予約表、又は 1週間予約表、又は1日予約表上に予約番組の開 始時刻及び又は終了時刻を書き込ませるようにな されている。

かかる処理が済むとCPU8は、上述のステツ プSP28において当該管理データベースの処理 プログラムを終了し、ステツプSP29から管理 データベース処理ループ(第7図)に戻る。

以上は第7図の初期指令待受状態において、ステップSP6において「管理データベース」項目をクリックすることよつて管理データをビデオテープ上に記録、変更、確認する処理であるが、当該初期指令待受状態においてその他の指定項目、すなわち「システム設定」項目、又は「好みの設

定」項目、又は「タイマ予約」項目をユーザがク リックした場合には、CPU8はピデオテープレ コーダ1の各部の動作条件を設定する処理を実行 する。

これに対してCPU8がステツプSP71において「好みの設定」項目をクリツクすると、表示

画面上には「画面表示」項目、「管理データペース」項目、「ユーザセツト」項目、「キャラクタ」項目、「クイマ予約」項目、「ユーザレベル」項目、「メッセージ」項目及び「音声」項目が表示である。SP72、SP76、SP73、SP76、SP76、SP773、SP74、SP79においてクリックされたときCPU8は当該各項目の処理を実行し、当該処理を終了したとき上述のステップSP10に移る。

さらに初期指令待受状態において、ユーザが続くステップSP81において、「タイマ予約」項目をクリックすると、CPU8は表示画面上に「登録」項目及び「照会」項目を表示し、ユーザがステップSP82、SP83又までいて各項目をクリックすると、高面上に「カレンダ予約表」項目が表示では、「カレンダ予約表」項目が表示では、「1 週間でなる。続いてその1つをユーザが指定すると、CPU8はステップSP85、SP86又はSP

8 7 においてそれぞれカレンダ予約表、又は1週間予約表、又は1日予約表を表示させることにより当該予約表を利用して番組の予約をさせる。

かくしてCPU8は当該タイマ予約処理ループの処理を終了すると、上述のステップSP10に移る。

このようにして CPU 8 は第 7 図の入力情報処理プログラム RTO を実行することにより、ユーザが入力した入力データに基づいてビデオテープレコーダ本体 3 を確実に制御することができる。

(G5)録画済フラグ書込処理

ビデオカセット35がビデオテープレコーダ本体3に装着されると共に、リモートコントロール制御器6(第10図)の管理データモード指令キー6Fがオン操作されると、制御管理データ処理用CPU8は管理データ Dav 読出モードにステップSP90(第12図)から入り、ステップSP91において、ビデオテープ36に形成された管理データベースビデオトラック記録領域Favv 又

は管理データベースオーディオトラツク領域 FAVA の管理データDAVを電磁変換回路 3 3、再 生回路 3 7、再生切換回路 3 8、画像記録用デコーダ 5 2を介して読み出して、レジスタ 4 4 に読み込む。

これに対して肯定結果が得られると(このことはレジスタ 4 4 に書き込まれている予約情報がすでにメカニズム制御用 C P U 1 1 の予約メモリに書き込まれていることを意味している)、制御管

理データ処理用CPU8はステツプSP92から 直ちにステツプSP94に移る。

制御管理データ処理用CPU8はこのステツプSP94において、メカニズム制御用CPU11の予約メモリに格納されている例えば4つの登録番組の予約情報を、第13図に示すように、それぞれ1番組1行分のグラフィツク表示要素で構成する一覧表HYOとしてグラフィツク表示し、ユーザに予約状況を表示する。

制御管理データ処理用CPU8はやがて現在時刻がレジスタ44に書き込まれている記録開始時刻になると、ステツプSP95においてビデオテープレコーダ本体3にバス10を介して制御情報 S6を送出してメカニズム制御用CPU111を介してデオテープ36への番組の録画を実行レジストの番組の録されている管理データDavの項目B3の「各種フラグ」(第14図)における第1ピット及び第2ピットに当該録画が正常に終了したか、異常があったかを書き込む。

続いて制御管理データ処理用CPU8はステツプSP96において、管理データDavの項目B3に記録されている録画終了ステータスから録画が正常に終了したか否かを判断し、録画中に異常が発生していたときにはステツブSP97においてモニタ4の表示画面6Aにエラーメッセージを表示してステップSP98に移る。

 情報としての「記録開始時刻」及び「記録終了時 刻」を録画された番組の録画済情報としての「記 録開始時刻」及び「記録終了時刻」に書き換える。

ここでユーザがピデオテープレコーダ本体3の イジェクトキーを操作し、ピデオテープ36の取り出しを指示すると、制御管理データ処理用CPU8はステップSP100においてピデオテープ36をテープトップ位置にまで巻き戻した後、レジスタ44に記憶されている管理データDavを録回路33、磁気に設け、カックではデオテープ36のピデオを介してピデオテープ36のピデオに影像トラックではいる。

かくして制御管理データ処理用 C P U 8 はステップ S P 1 0 1 においてビデオテープ 3 6 を排出し、当該処理を終了する。

以上の構成によれば、録画済フラグ Paze を番組の録画終了後、予約状態を示す論理「0」データから録画済状態を示す論理「1」データに書き

替えることにより、例えば項目 B 9 及び B 1 0 に 予約情報として書き込まれている「記録開始時刻」及び「記録終了時刻」をそのまま録画済情報と しての、「記録開始時刻」及び「記録終了時刻」 に転用することができる。かくして予約情報及び 録画済情報それぞれに対応するデータ領域をもつ 必要がなくなると共に、データの書換えも最小限 で済み、この分データ処理を一段と簡易化し得る。

(G6)他の実施例

(1) 上述の実施例においては、録画済フラグ Fazc に基づいて録画予約情報としての「記録開始時刻」及び「記録終了時刻」を記録済情報としての「記録終了時刻」を記録済情報として管理する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、「カテゴリー」、「タイトル」等の録画予約情報に適用し得る。
(2) 上述の実施例においては、ステップSP94において予約情報が有る場合について述べたが手動において限らず、予約情報がないため手動

で録画した場合には、制御管理データ処理用CP

U8を介してレジスタ44の管理データメモリに 書き込まれたデータを予約情報として用いる場合 に演用しても良い。

(3) 上述の実施例においては、管理データ D **の 構成として、ボリユーム情報プロック D ***及び番 組情報プロック D ***を記録トラックの先頭位置か らその順序で書き込むようにしたが、これに代え、 プロック配列順序を入れ換えたり、場合によつて は細かく区切つて選ぜ合わせるようにする等、種 *変更しても良い。

(4) 上述の実施例においては、管理データベース オーディオトラツク記録領域Fava をピデオテー プ36のテープトツブ部分に設けるようにしたが、 その挿入位置はこれに限らず、他の位置に変更し ても良い。

(5) 上述の実施例においては、本発明をビデオテープレコーダに適用した場合について述べたが、本発明はこれに代え、いわゆるラジカセ等の民生用電子機器に広く本発明を適用すれば、上述の場合と同様の効果を得ることができる。

H発明の効果

上述のように本発明によれば、記録済情報を管理データベース記録領域に記録された管理データとして書き込むようにしたことにより、当該記録済フラグを書き変えるだけで番組に対する予約の番組情報を記録済の番組情報に転用することができ、記録、予約情報の処理を一段と簡易化することができる。

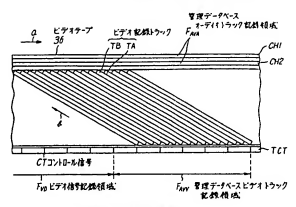
4. 図面の簡単な説明

特開平3-286483 (14)

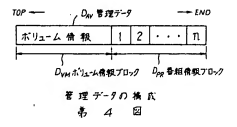
表の構成を示す図表、第12図は録画法フラグデータ書込み処理を示すフローチャート、第13図は登録番組の説明に供する図表、第14図は各種フラグを示す図表である。

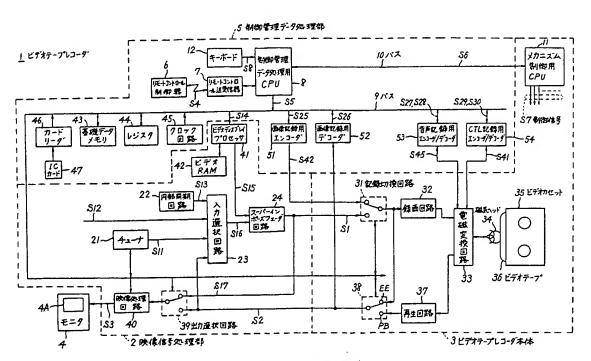
1 ……ビデオテーブレコーダ、2 ……映像信号処理部、3 ……ビデオテーブレコーダ本体、4 ……モニタ、5 ……制御管理データ処理部、6 ……リモートコントロール制御器、8 ……制御管理データ処理用中央処理ユニット(CPU)、12 ……キーボード、32 ……録画回路、33 ……電磁変換回路、35 ……ビデオカセット、36 ……ビデオテーブ、37 ……再生回路。

代理人 田辺恵基

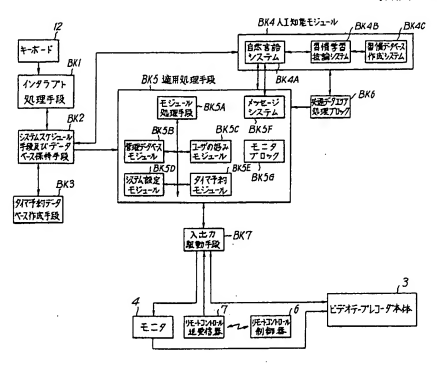


管理デ-9X-入記録領域 第 3 図





ビデオテープレコーダの全体構成 第 1 図

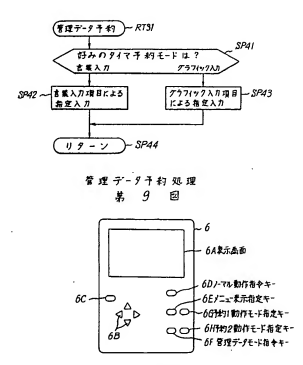


ビデオテープレコーダの後能プロック 第 2

区

	項目	内容	パイト数	
	A 1	フォーマット パージョン	1	
	A 2	繰り返し記録回数	1	
	A 3	使用画面数	1	
	A 4	使用资番組数	1	~ Dvex
	A 5	生成日時	5	
	A 6	更新日時	5	
	A 7	システム ギリユーム ナンバ	8	
	A 8	画面表示色	2	
	A 9	各種フラグ	1	
	A 1 0	ビデオカセツトの種類	2	
	A 1 1	パスワード	2	
	A 1 2	ユーダ ギリエーム ナンバ	2	:
	A 1 3	再生順序	3 2	
,	A 1 4	記録順序	3 2]
	A 1 5	ポリユームラベル	4 0	l

ボリューム情報の構成 第 5 欧



リモートコントロール 制 御器

第 10 図

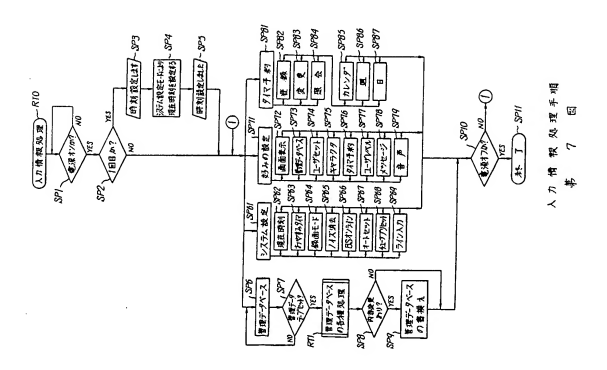
-1115-

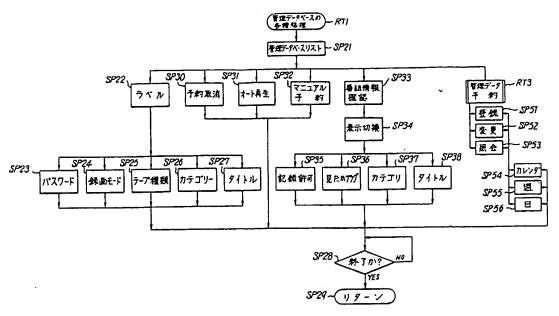
項目	内容	パイト数]
B 1	開始アドレス	3	
B 2	終了アドレス	3	
В 3	各種フラグ	1	⊳ D
B 4	システム番組ナンバ	i	
B 5	番組ナンパ	1	
B 6	カテゴリーコード	1	
B 7	入力ソース	1	
B 8	記録/動作モード	1	1
B 9	紀錄開始時期	5	
B 1 0	紀錄終了時刻	2	
B 1 1	予約錄舊制御情報	10	
B 1 2	タイトル	40	

番組情報の構成

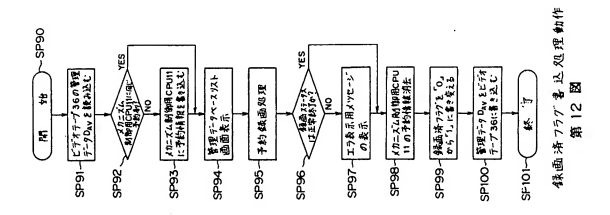
				rBL \$#\$ 6 1221 ∕						
今日	明日	明後日	月	1	2	.3	0	ВЅ	表示。	…はやめて
来週	母題	毎日	8	4	5	6	8 11	ライン	交更.	カレンダ
84	月曜	火曜	午前	7	8	9	导	ケーブル	取消し。	
水曜	木曜	金曜	午後	10	11	1 2	⅓	c h	回連続	益菌予約
土曜	から	ŧ₹	ŧ	ø	で	Ić.	145	ttv.	いいえ。	样了

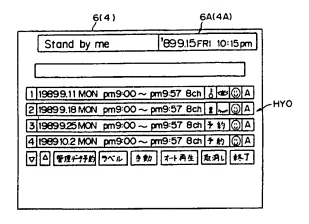
普維指定項目一覧表 第 1 1 図





管理 データベースの設定処理 第 8 図





4番組分のグラフイツク表示 第 13 図

bitO	bit 1	bit 2	bit 3	bit 4
经直济	孫曲終了 ステークス44枚	低高終す ステータス情報	記録許可フラグ	見たかフラグ情報

DREC

各種 フラグ の 構成 第14 図